

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender

Herausgeber: Nidwaldner Kalender

Band: 69 (1928)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1928

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1928.

Zeitrechnung:

Goldene Zahl 10.
Sonnenzirkel 5.
Zinszahl der Römer 11.
Gregorian. Epakte 8.
Von Weihnachten 1927 bis Herrenfastnacht
1928 sind es 8 Wochen und 0 Tag.

Bewegliche Feste:

Septuagesima 5. Febr. — Aschermittwoch
22. Febr. — Ostersonntag 8. April — Auf-
fahrt Christi 17. Mai — Pfingsten 27. Mai
— Dreifaltigkeitsfest 12. Juni — Fron-
leichnamsfest 7. Juni — Erster Advent-
sonntag 2. Dezember.

Quatember oder Fronfasten:

Reminiscere 29. Febr. — Trinitatis 30. Mai
Crucis 19. Sept. — Lucia 19. Dez.

Die 12 Zeichen des Tierkreises:

Skorpion		Wage		Stier	
Widder		Steinbock		Fische	
Krebs		Zwillinge		Schütze	
Wassermann		Jungfrau		Löwe	

Die Zeichen der Sonne und der Planeten:

Sonne		Erde		Saturn	
Merkur		Mond		Jupiter	
Venus		Mars		Uranus	

Jahresregent im Jahre 1928 ist der

Bon den vier Jahreszeiten:

Frühling = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 20. März, 21 Uhr 44 Minuten.

Sommer = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni 17 Uhr 7 Minuten.

Herbst = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf den 23. September 8 Uhr 6 Minuten.

Winter = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes fällt auf den 22. Dezember 3 Uhr 4 Minuten.

Bon den Finsternissen:

Von den fünf Finsternissen, welche im Jahre 1928 stattfinden, ist in unserer Gegend nur die Sonnenfinsternis vom 12. November sichtbar.

Die erste Finsternis ist eine totale Sonnenfinsternis und findet den 19. Mai statt, dauert von 12 Uhr 25 Min. bis 16 Uhr 22 Min. In unserer Gegend ist sie nicht sichtbar.

Die zweite Finsternis ist eine totale Mondfinsternis und findet den 3. Juni von 11 Uhr 18 Min. bis 15 Uhr statt. Sie ist in unserer Gegend nicht sichtbar.

Die dritte Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis und findet den 17. Juni von 21 Uhr bis 22 Uhr 52 Min. statt. Auch sie ist in unserer Gegend nicht sichtbar.

Die vierte Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis und findet am 12. November von 8 Uhr 33 Min. bis 13 Uhr 3 Min. statt. In unserer Gegend wird sie sichtbar von 8 Uhr 40 Min. bis 10 Uhr 25 Min., jedoch nur im Umfange eines Fünftels des Sonnendurchmessers.

Die fünfte Finsternis ist eine totale Mondfinsternis und findet am 27. November von 8 Uhr 25 Min. bis 11 Uhr 40 Min. statt. In Europa ist sie nur in den westlichen Küstengebieten zu beobachten.